



### INTERVENTI RILEVATI

Intervento 1 - fino a 2 m			Intervento 2 - tra 2m e 6m			Intervento 3 - oltre i 6 m		
Progressiva (Km)	Estensione		Progressiva (Km)	Estensione		Progressiva (Km)	Estensione	
INIZIALE	FINALE	Tratto (m)	INIZIALE	FINALE	Tratto (m)	INIZIALE	FINALE	
317+40	317+800	50	317+000	317+220	20	317+440	317+460	20
319+620	319+660	40	317+800	318+020	220	317+220	317+440	220
319+620	319+840	20	318+100	318+120	20	318+220	317+440	220
320+560	320+620	60	319+090	319+140	50	318+600	318+100	40
320+840	320+860	20	319+660	319+720	60	318+640	318+660	20
321+160	321+180	20	319+780	319+820	40	319+140	319+320	180
321+500	321+518	18	320+020	320+040	20	319+320	319+780	460
322+440	322+450	10	321+180	321+200	20	320+640	320+660	20
323+020	323+040	20	321+480	321+500	20	322+640	322+660	20
323+660	323+659	99	322+450	322+460	10	323+880	323+140	260
323+760	323+800	40	322+690	322+890	20	323+320	323+460	140
323+860	323+880	20	323+040	323+090	40	323+880	323+820	60
325+140	325+180	40	323+140	323+320	180	325+820	325+860	40
326+440	326+480	40	323+460	323+560	100	326+640	326+490	150
327+220	327+230	10	323+820	323+860	40	328+260	328+280	20
328+240	328+220	20	325+780	325+820	40	328+660	328+880	220
329+560	329+600	40	325+860	325+900	40	329+900	329+280	620
330+300	330+340	40	327+230	327+240	10	330+340	330+380	40
330+400	330+420	20	328+260	328+280	20	332+880	333+000	120
331+460	331+620	160	328+800	328+900	100	333+680	333+920	240
331+700	331+760	60	330+380	330+400	20	334+280	334+480	200
331+840	332+080	240	331+620	331+700	80	334+840	334+900	60
332+420	332+440	20	332+440	332+600	160			
333+200	333+220	20	333+000	333+200	200			
333+580	333+600	20	333+600	333+680	80			
333+960	333+980	20	333+920	333+960	40			
334+240	334+260	20	334+260	334+280	20			
334+760	334+780	20	334+400	334+420	20			
335+200	335+280	80	334+780	334+840	60			
335+440	335+480	40	335+440	335+460	20			
335+880	335+980	100	335+690	335+880	190			
<b>TOT</b>	<b>1407 m</b>		<b>TOT</b>	<b>2230 m</b>		<b>TOT</b>	<b>2880</b>	

### INTERVENTI MURI DI CONTRORIPA

Altezza tra 2m e 4m

lbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m]	Altezza [m]
MU20	TR0485-SD-OA00-OD0-M17	Muro di sostegno a dx km 320+184/306	122	2,5
MU21	TR0485-SD-OA00-OD0-M18	Muro di sostegno a sx km 320+184/323	139	2,5
MU22	TR0485-SD-OA00-OD0-M19	Muro di sostegno a dx km 320+872/910	38	2,5
MU23	TR0485-SD-OA00-OD0-M20	Muro di sostegno a sx km 320+872/910	38	2,5
MU26	TR0485-SD-OA00-OD0-M23	Muro di sostegno a dx km 321+215/255	40	3
MU43	TR0418-SD-OA00-OD0-M11	Muro di sostegno dx km 327+169/204	35	4
MU44	TR0418-SD-OA00-OD0-M12	Muro di sostegno sx km 327+169/204	35	4
<b>totale</b>			<b>447</b>	

Altezza tra 6m e 8m

lbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m]	Altezza [m]
MU34	TR0418-SD-OA00-OD0-M02	Muro di sostegno dx km 335+903/923	20	8
MUE9	TR0418-SD-OA00-OD0-M36	Muro di sostegno dx km 335+560/647	87	8
<b>totale</b>			<b>107</b>	

### INTERVENTI MURI SOTTOSCARPA

Altezza tra 2m e 3m

Muri di sottoscarpa su cui intervenire

lbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m]	Altezza [m]
MU9	TR0485-SD-OA00-OD0-M31	Muro di sostegno a sx km 317+266/306	40	2
MU19	TR0485-SD-OA00-OD0-M30	Muro di sostegno a sx km 319+717/764	43	2,5
<b>totale</b>			<b>83</b>	

Altezza tra 3m e 6m

lbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m]	Altezza [m]
MU08	TR0485-SD-OA00-OD0-M39	Muro di sostegno a dx km 317+186/275	89	6
MU17	Senza sede tecnica	Muro di sostegno a dx km 319+100	65	4
MU18	TR0485-SD-OA00-OD0-M39	Muro di sostegno a sx km 319+672/719	47	4
MU37	TR0418-SD-OA00-OD0-M05	Muro di sostegno sx km 325+814/826	14	5
MU45	TR0418-SD-OA00-OD0-M13	Muro sostegno dx 327+236/258 (SOPPRESSO)	22	4
MU46	TR0418-SD-OA00-OD0-M14	Muro sostegno dx 327+236/258 (SOPPRESSO)	22	4
MU47	TR0418-SD-OA00-OD0-M15	Muro sostegno sx 327+332/348 (SOPPRESSO)	16	4
MU48	TR0418-SD-OA00-OD0-M16	Muro sostegno sx 327+332/348 (SOPPRESSO)	16	4
MU66	Senza sede tecnica	Muro di sostegno km 333+695/771 (333+670/714)	76	6
<b>totale</b>			<b>367</b>	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE GENERALI

**LEGGENDA**

- Intervento A - circa 2 m
- Intervento B - fino a 8 m
- Intervento C - fino a 12 m

**LEGGENDA INTERVENTI MURI DI CONTRORIPA**

- Altezza tra 2m e 4m
- Altezza tra 6m e 8m

**LEGGENDA INTERVENTI MURI SOTTOSCARPA**

- Altezza tra 2m e 3m
- Altezza tra 3m e 6m

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA**  
**TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA**

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

**U. O. INFRASTRUTTURE SUD**

**RIPISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA**  
**LOTTO 1: RIPISTINO TRATTA CALTAGIRONE - NISCEMI**

ELABORATI GENERALI

Planimetria interventi rilevati e trincee TAV 3/4

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	L. Cerini	20/05/2021	V. Viorstini L. Segni	20/05/2021	P. Genna	20/05/2021	07/06/2021

File:RS4N00R78F40C0000001A n. Elab.: